



Fiche d'information du pays Argentine

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	278 040	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	40 200	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	43 417	1 000
Densité de la population	2016	15.62	hab/km ²
Population rurale	2015	4 740	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	1 369	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	6.866	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		591	mm/an
Volume		1 643	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		292	km ³ /an
Extérieures (RERE)		584.2	km ³ /an
Totales (RERT)		876.2	km ³ /an
Indice de dépendance		66.67	%
RERT par habitant	2014	20 181	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	131.6	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2011	27.93	km ³
Municipal	2011	5.85	km ³
Industriel	2011	4	km ³
Total	2011	37.78	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2011	897.5	m ³
Par source			
Eau superficielle	2011	26.36	km ³
Eau souterraine	2011	11.33	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2011	37.69	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.0007	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2011	0.091	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2011	4.302	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2011	3.188	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2011	2 357	1 000 ha
irrigation de surface (2011)	1 949	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2011)	281	1 000 ha	
irrigation localisée (2011)	127	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2011	2 357	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2011	5.783	%
Superficie effectivement irriguée	2011	2 162	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2011	91.73	%

Notes: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²